



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	05 al 09 DE AGOSTO 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Daniela Bastías	Daniela.bastias@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl	
HISTORIA	Almendra Brizuela	almendra.brizuela@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA	Denicse Rodriguez	denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
ARTES	Laura Zapata	laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Juan paulo Leuthner	Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Ramón Arcos	ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Alejandro Oses	Vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER FOLKLORE	Valeria Adriazola	valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl	
TECNOLOGÍA	Aylin Vallejo	aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA SEGUNDO CICLO	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	<p>Estimados/as Estudiantes:</p> <p>Esta semana Identificarás y comprenderás los beneficios de tener hábitos y el impacto que esos tienen en la asistencia escolar.</p> <p>Materiales:</p> <p>una cartulina en sobre y una hoja blanca</p> <p>Lápices de colores</p> <p>Tijeras</p> <p>Pegamento</p>
LENGUA Y LITERATURA	<p>Los estudiantes esta semana trabajarán en la unidad “Medios de comunicación”.</p> <p>-Definiciones, tipos de medios y propósitos.</p>



	<p>-Control semanal medios de comunicación.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana, trabajaremos con la función afín, utilizándose para poder resolver problemas de la vida diaria, reforzando el concepto de función.</p> <p>Recordar que el día 7 de agosto se realizará la evaluación DIA de la asignatura, no pierda esta importante oportunidad.</p> <p>Materiales: Cuaderno, estuche y carpeta. En la clase de taller: Contenido: Unidad de álgebra Actividad: Estudiantes trabajarán con funciones afines como modelos matemáticos. pag 132 Materiales: Cuaderno, libro foco y estuche</p>
HISTORIA	<p>Esta semana iniciaremos la Unidad 3 “Nuevos principios que configuran el mundo occidental: Ilustración, revolución e independencia”. Comenzaremos la unidad viendo la “Ilustración”, Definen los principales postulados de la Ilustración estableciendo elementos de continuidad con el ideario republicano actual. Trabajan con fuentes escritas y visuales. Retroalimentación parcial.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir el proceso de transpiración y las adaptaciones en las plantas.</p> <p>Actividad: deberán llevar el texto escolar para trabajar con las páginas 76,77 Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán relacionar los elementos químicos de acuerdo a las propiedades físicas y químicas (metales y no metales) con su capacidad de formar enlaces iónicos y covalentes (polares y apolares).</p> <p>Actividad: Desarrollarán guía de trabajo Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes comprenderán la relación entre Intensidad de corriente (I), Resistencia eléctrica (R) y Voltaje (V) establecida en la LEY DE OHM.</p>



	<p>Actividad:</p> <p>Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases. Aplican la ley de Ohm a la resolución de problemas.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
ARTES	<p>Durante esta semana comenzaremos nueva materia en relación con la Unidad I: Personas y paisaje.</p>
MÚSICA	<p>Los estudiantes conocerán la guía sobre la “Cueca”</p> <p>Antecedentes históricos</p> <p>Estructura</p> <p>Forma poética V/S forma musical.</p>
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD 2:</p> <p>“Varon y Mujer, llamados a la complementariedad, la comunión y la fecundidad”</p> <p>OA_7 Relacionar los conceptos “venga a nosotros tu Reino”, con “hágase tu voluntad”.</p> <p>Revisar algunas Parábola del Sembrador</p> <p>Responden Trivia de preguntas.</p> <p>Realizan Cómic de la Parábola del Sembrador.</p>
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas y continuaremos la unidad de folklore. Estructura de la destreza.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a la clase (buzo), pañuelo de género blanco, cuaderno amarillo y botella de agua.</p> <p>Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, avanzaremos con la preparación del Lipdub, actividad a presentar en English Day el día 14 de agosto. Se creará el material de apoyo visual para el día de la grabación, trabajaremos con la letra de la canción seleccionada en grupos.</p> <p>Materiales: Cartulinas, adornos, plumones, tijeras, pegamento, etc.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de motivación y observaremos los videos de nuestras arengas motivacionales. También comenzaremos a desarrollar el concepto de motivación desde el ámbito escolar y analizaremos lo que nos motiva a cumplir nuestros sueños académicos.</p>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

www.colegiosantamariademaipu.cl

TALLER FOLKLORE	Estudiantes, durante esta semana tendremos Práctica, continuaremos practicando los pasos y posturas de la danza de Rapa Nui, Recordando y reforzando la coreografía y Recuerda asistir con: - buzo institucional, botella con agua. Los espero con mucho ánimo.
TECNOLOGÍA	Esta semana comenzaremos a evaluar nuestro tríptico sobre los recorridos turísticos/culturales que hemos visto en nuestra guía. Recordar que hay cursos que estamos atrasados por lo tanto revisar en classroom las fechas correspondientes a sus cursos.
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Objetivo: Desarrollar habilidades de resolución de conflictos en los estudiantes a través de simulaciones, promoviendo la empatía, la comprensión y un ambiente de respeto en el aula. En esta sesión, trabajaremos diversas habilidades de resolución de conflictos mediante dinámicas participativas. Estas nos permitirán simular diferentes situaciones conflictivas y explorar alternativas de solución basadas en el respeto, el compromiso y la empatía.